## COMPRESSOR

Patent number:

JP2000297757

**Publication date:** 

2000-10-24

Inventor:

TAKAHASHI MASAAKI

Applicant:

SANDEN CORP

Classification:

- international:

F04B39/00; F04B39/00; F04C27/00; F16C33/76; F16J15/32; F04C18/02

- european:

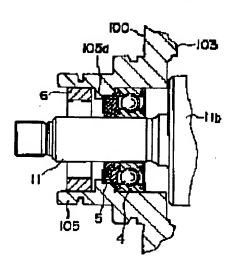
Application number: JP19990107169 19990414

Priority number(s): JP19990107169 19990414

Report a data error here

# Abstract of JP2000297757

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compressor by which the excellent assembly property of a bearing and shaft sealed device is obtained. SOLUTION: This compressor includes a shaft 11, inserted in the inside/ outside of a housing on the center axis X of the housing, for driving a compression mechanism and the bearing shaft sealed device interposed between the housing and shaft 11 and the bearing shaft sealed device has a front shaft bearing 4 having the bearing function supporting and rotating the shaft 11 and a lip seal 5 for preventing the flow out of the fluid from the inside of the housing to the outside and the front shaft bearing 4 is constituted integrally with the lip seal 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11)特許出願公開番号

特開2000-29.7757 (P2000-297757A) (43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

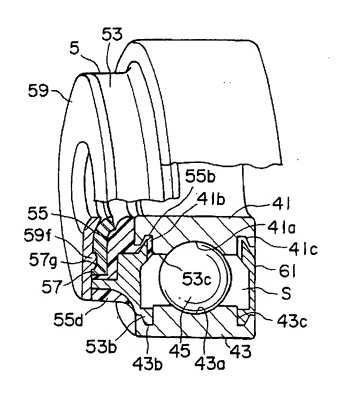
/r1\Int C1 7	,	240161 <del>D</del>		FΙ				テーマフー	ド(参考)
(51)Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号			00.100	4.0.0	_		
F 0 4 B	39/00	1 0 3		F 0 4 B	39/00	103	J	3H003	
		104				104	A	3H029	
F 0 4 C	27/00	3 3 1		F 0 4 C	27/00	3 3 1		3H039	
F 1 6 C	33/76			F16C	33/76		Α	3J006	
F16J	15/32	3 1 1		F16J	15/32	3 1 1	М	3J016	
1100	審査請求	未請求 請求項の数4	OL		,		7頁)		最終頁に続く
	<b>台</b> 旦明小	不明不 明不久少数 4	<del></del>						224-77-17-17-17
/911川爾平耳	f-±-	क्क चर 111071£0		(71)出願人	000001	845		•	•
(21)出願番号	特願平11-107169		.	(11)山城入			<b>.+</b>		
						ン株式会		ስለ መ- ብራ	
(22)出願日	平成11年4月14日(1999.4.14)		}			:伊勢崎市	寿町7	20番地	
		•		(72)発明者	高橋	正明			
					群馬県	:伊勢崎市	寿町	20番地	サンデン株式
		•			会社内	1			
				(74)代理人	10007	1272			
				(1.2)(4.22)			洋介	(外)	2夕)
	•				71 -35-1	- DCM	1171	(>)	
									•
			ŀ	•					
			•						

### (54) 【発明の名称】 圧縮機

## (57)【要約】

【課題】 軸受・軸封装置の優れた組立性が得られる圧縮機を提供すること。

【解決手段】 ハウジング10の中心軸線X上で前記ハウジング10の内外に挿通し前記圧縮機構を駆動するシャフト11と、前記ハウジング10及び前記シャフト11間に介在した軸受・軸封装置を含み、該軸受・軸封装置は前記シャフト11を支持しかつ回転させる軸受け機能をもつフロントシャフト・ベアリング4と前記ハウジング10内から外へ流体が流出するのを防ぐためのリップシール5とを有し、前記フロントシャフト・ベアリング4と前記リップシール5とが一体に構成されている。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体を圧縮する圧縮機構を内装したハウジングと、該ハウジングの中心軸線上で前記ハウジング内から前記ハウジングの開口を通して外へ挿通しかつ前記圧縮機構を駆動するシャフトと、前記ハウジング及び前記シャフト間に介在した軸受・軸封装置とを含む圧縮機において、該軸受・軸封装置は前記シャフトを支持しかつ回転させる軸受け機能をもつフロントシャフト・ベアリングと前記ハウジング内から外へ前記流体が流出するのを防ぐためのリップシールとを有し、前記フロント 10シャフト・ベアリングと前記リップシールとを一体に構成したことを特徴とする圧縮機。

1

【請求項2】 請求項1記載の圧縮機において、前記フロントシャフト・ペアリングには前記開口側に前記リップシールが一体に設けられていることを特徴とする圧縮機。

【請求項3】 請求項1記載の圧縮機において、前記フロントシャフト・ペアリングには前記開口側とは反対側に前記リップシールが一体に設けられていることを特徴とする圧縮機。

【請求項4】 請求項1記載の圧縮機において、前記リップシールは前記流体が前記ハウジングの外へ放出するのを防ぐ第1の軸封手段と、前記ハウジング内へ外気が入り込むのを防止する第2の軸封手段と、前記ハウジングの内外間の前記流体の漏れを防止する密封手段とを有していることを特徴とする圧縮機。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は車両空調用などとして使用される圧縮機に属し、特に、圧縮機の軸受・軸封 30 装置に属する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、圧縮機には、固定スクロールおよび可動スクロールとを角度をずらせてかみ合わせて相対的な円運動を与えて容積を減縮するタイプのスクロール型圧縮機や、斜板の回転運動をピストンの往復運動に変換し流体を圧縮するタイプの斜板式圧縮機が知られている。

【0003】以下、従来技術として、上記スクロール型の圧縮機を一例として説明する。従来技術のスクロール 40型の圧縮機は、図6に示すように、外郭を構成する圧縮機ハウジング10を有している。このハウジング10はフロントハウジング100と、大径の有底円筒体からなるリアハウジング101とを有している。フロントハウジング101とを有している。フロントハウジング101とフロントハウジング101とフロントハウジング100とは中心軸を同一にしてに配設されている。

【0004】ハウジング10の中心軸線X上にはシャフト11が配されている。シャフト11はフロントハウジ 50

ング100の小径円筒部105を通ってハウジング10内にのびている。シャフト11はフロントハウジング100の大径円筒部103に包囲されたシャフト大径部11bを有している。シャフト大径部11bの端部には、軸線Xに平行にのびている駆動ピン12が軸線Xから偏心して固定されている。

2

【0005】シャフト大径部11bはボールベアリング13を介してフロントハウジング100の大径円筒部103により回転自在に支承されている。シャフト11は、図7にも示すように、フロントシャフト・ベアリング4を介してフロントハウジング100の小径円筒部105により回転自在に支承されている。また、フロントハウジング100の小径円筒部105とシャフト11との間には、大径円筒部103側にリップシール5が介在されている。さらに、フロントハウジング100の小径円筒部105とシャフト11との間には、フェルトリング6が介在されている。フェルトリング6はフロントシャフト・ベアリング4とリップシール5との間に介在されている。

20 【0006】フロントシャフト・ベアリング4はシャフト11を支持し、かつ円滑に回転させる軸受け機能をもっている。リップシール5はシャフト11とフロントハウジング100の小径円筒部105の間からフロントハウジング100内のガスが外へ流出するのを防ぐ役目を果たしている。

【0007】フロントハウジング100の小径円筒部105の外周面にはボールベアリング9を介して径方向外方にコイル15bを有する電磁クラッチ15が配設されている。電磁クラッチ15は、小径円筒部105に回転自在に外嵌するとともに、図示しないV形ベルトを介して外部駆動源に接続されたプーリ15aと小径部11aの端部に固定された回転伝達板15cとを備えている。【0008】リアハウジング101内には、圧縮機構としての固定スクロール16が配設されている。固定スク

しての固定スクロール16が配設されている。固定スクロール16は軸線Xと同心に配設されてリアハウジング101に嵌合する円板状の端板16aと、この端板16aの一方の面に形成された渦巻体16bとを備えている。リアハウジング101は、端板16aの他方の面に形成された脚101bを備えている。固定スクロール16は、脚101bがリアハウジング101の底部101aに当接した状態で、ボルト17によってリアハウジング101に固定されている。固定スクロール16の端板16aによってリアハウジング101の内部空間は吸入室18と吐出室19とに仕切られている。

【0009】固定スクロール16の端板16 aにはその中央部分に吐出孔16 dが形成されている。吐出孔16 dには吐出室19側に設けられている弁板41によって塞がれている。また、弁板41上には端板16 aに一端側が固定されているリテーナ42 が設けられている。

【0010】リアハウジング101内には、固定スクロ

ール16に隣接して圧縮機構としての可動スクロール20が配設されている。可動スクロール20は、円板状の端板20aと、端板20aの一方の面に形成された渦巻体20bと、端板20aの他方の面に形成された環状のボス20cとを備えている。端板20aの中心軸線Yは軸線Xから距離rs偏心している。可動スクロール20の渦巻体20bは、固定スクロール16の渦巻体16bと180度の角度の位相差をもってかみ合っている。

【0011】ポス20cには、端板20aと同心に配設された厚肉円板状のブッシュ21がニードルベアリング 1022を介して回転自在に内嵌している。ブッシュ21には、軸線Xに平行にのびる偏心貫通穴21aが形成されている。また、径方向にのびるバランスウエイト23が固定されている。貫通穴21aは、シャフト11のシャフト大径部11bに固定された駆動ピン12を摺動可能に収容している。ブッシュ21に形成されたピン21bがシャフト11のシャフト大径部11bの端部に形成されたピン21bよりもわずかに大径の穴に嵌合している。

【0012】さらに、図10万至図13に示すように、フロントハウジング100の大径円筒部103の端部に固定されたドーナツ板状のフロントハウジング側レース24と、可動スクロール20の端板20aに固定されたドーナツ板状の可動スクロール側レース25と周方向に互いに間隔を隔ててフロントハウジング側レース24と可動スクロール側レース25との間に介在する複数のボール26とによって、可動スクロール自転防止用のボールカップリングが構成されている。フロントハウジング側レース24と可動スクロール側レース25とは、複数のボール26を介して対峙している。

【0013】このような圧縮機は、固定スクロール16と可動スクロール20とを角度をずらせてかみ合わせ、相対的な円運動(公転運動のみ)を与えて、固定スクロール16及び可動スクロール20間に形成する密閉空間を中心方向へ移動させながら容積を減縮してその圧力によって弁板41を開放して吐出孔16dから圧縮流体を吐出室19へ吐出させるように構成されている。

【0014】なお、圧縮機の他の従来技術としては、特開平5-149250号公報に記載されている斜板式圧縮機が知られている。この斜板式圧縮機においてもスク 40ロール型の圧縮機と同様な軸受け機能をもっている。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】従来技術の圧縮機においては、フロントハウジング100の小径円筒部105とシャフト11との間に、フロントシャフト・ベアリング4とリップシール5とを別々に介在しなければならないので、シャフト11にフロントシャフト・ベアリング4とリップシール5とを装着するのに2つの工程を必要とすることから、組み立て性に劣るという問題がある。

【0016】また、ロントシャフト・ベアリング4とり 50

ップシール5とは、シャフト11の軸方向で離れた箇所にそれぞれ装着されているので、フロントハウジング100の小径円筒部105を軸方向に長い寸法に設計しなければならず、装着スペースが大きくなってしまうという問題がある。

【0017】さらに、フロントシャフト・ペアリング4には、グリースが充填されているが、リップシール5側からガス及びオイルが入ってくると、反対側からグリースがもれてしまうという問題がある。

【0018】それ故に、本発明の課題は、組み立て性や 省スペース化を図ることができる圧縮機を提供すること にある。

【0019】また、本発明の他の課題は、グリースを廃止することができる圧縮機を提供することにある。

#### [0020]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、流体を 圧縮する圧縮機構を内装したハウジングと、該ハウジン グの中心軸線上で前記ハウジング内から前記ハウジング の開口を通して外へ挿通しかつ前記圧縮機構を駆動する シャフトと、前記ハウジング及び前記シャフト間に介在 した軸受・軸封装置とを含む圧縮機において、該軸受・ 軸封装置は前記シャフトを支持しかつ回転させる軸受け 機能をもつフロントシャフト・ベアリングと前記ハウジング内から外へ前記流体が流出するのを防ぐためのリッ ブシールとを有し、前記フロントシャフト・ベアリング と前記リップシールとを一体に構成したことを特徴とする 五に縮機が得られる。

### [0021]

【作用】本発明の圧縮機では、フロントハウジングとショフトとの間に、フロントシャフト・ベアリングとリップシールとを一体に構成した軸受・軸封装置をもっているので、シャフトに軸受・軸封装置を装着するのに1つの工程のみによって可能となる。

### [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明のスクロール型圧縮機の第1の実施の形態例について添付図面を参照して説明する。なお、圧縮機は図6で説明した構成の圧縮機と同じ構成であるため、図6をも用いて同じ部分には同じ符号を付し、構成が同じ部分の説明を省略する。

【0023】図1を参照して、第1の実施の形態例において、シャフト11はフロントハウジング100の大径円筒部103に包囲されたシャフト11bを有している。シャフト11は、図2にも示すように、フロントシャフト・ペアリング4を介してフロントハウジング100の小径円筒部105により回転自在に支承されている。フロントハウジング100の小径円筒部105とシャフト11との間には小径円筒部105の開口側にリップシール5が介在されている。リップシール5はフロントシャフト・ペアリング4に一体に設けられている。

【0024】さらに、フロントハウジング100の小径

5

円筒部105とシャフト11との間にはリップシール5よりも外側にフェルトリング6が介在されている。リップシール5及びフロントシャフト・ペアリング4はこれらで軸受・軸封装置を構成している。フロントシャフト・ペアリング4は、図2及び図3に示した拡大図によって明確に示されているように、内輪部41と、この内輪部41の外周面に所定間隔をもって同心円状に設けられている外輪部43と、内輪部41及び外輪部43間に介在されているボール45とを有している。

【0025】内輪部41の外周面及び外輪部43の内周 10面には、中央部分にボール45の一部を位置させる環状のボール受講41a,43aが形成されている。また、内輪部41の外周面には、軸方向の両端側に環状にかつ断面略V字形状の第1及び第2の内輪溝41b,41cが形成されている。外輪部43の内周面には、軸方向の両端側に環状にかつ断面略V字形状の第1及び第2の外輪溝43b,43cが形成されている。また、第2の内輪溝41c及び第2の外輪溝43c間には内輪部41及び外輪部43間の空間Sを塞ぐように第1のシール部材61が設けられている。 20

【0026】内輪部41及び外輪部43の軸方向の両端面のうちの一方面には、環状のリップシール5が装着されている。リップシール5は一方端側の第1の内輪溝41b及び第1の外輪溝43bに取り付けた環状かつ金属製の第1のリップ部材53と、この第1のリップ部材53上に設けられている環状かつゴム製の第2のリップ部材55と、第2のリップ部材55上に設けられている環状かつ樹脂製の第3のリップ部材57と、第3のリップ部材57上に設けられている環状かつ金属板状の保持部材59とを有している。

【0027】第1のリップ部材53は環状に形成されている保持板部53aと、この保持板部53aの外周端から径方向へのびて一方端側の第1の外輪溝43bに係合している係合部53bと、保持板部53aの内周端から径方向へのびて一方端側の第1の内輪溝41bに隙間をもって挿入されている断面略V字状の挿入部53cと、保持板部53aの一面上に立設されている保持環状部53dとを有している。

【0028】第2のリップ部材55は、内輪部41の一面及び第1のリップ部材53の保持板部の外側面に当接 40 しているリップ部55aと、このリップ部55aから一方端側の第1の内輪溝41b及び第2のリップ部材53の挿入部53c間に嵌め込まれている断面2形状のリップ係合部55bと、第1のリップ部材53の保持環状部53dの内周面に当接している内側環状部55cと、第1のリップ部材53の保持環状部53dの外周面に当接している外側環状部55dとを有している。外側環状部55dは係合部53bの外周側へ次第に板厚が薄く形成されて係合部53b上へ延びている。

【0029】第3のリップ部材57は第2のリップ部材 50

55の内側環状部55c内に取り付けられており、リップ部55aの外面に当接している。また、第3のリップ部材57にはリップ部55aの外面に当接している面とは反対の面に環状の溝57gが形成されている。

【0030】保持部材59は、第1のリップ部材53の保持環状部53dの先端面に当接しており、第3のリップ部材57を第2のリップ部材55との間で押さえている。なお、保持部材59には第3のリップ部材57の溝57gに対向する面に環状の突部59fが形成されており、この突部59fが第3のリップ部材57の溝57gに嵌め込まれている。

【0031】フロントハウジング100の小径円筒部105の内壁面には、軸方向の中間部分に内壁面から環状に突出している段部105dが形成されている。小径円筒部105にはシャフト大径部11b側の段部105dにリップシール5及びフロントシャフト・ベアリング4を当接した状態で組み込んでいる。小径円筒部105に開口側には段部105dに近傍にフェルトリング6が組み込まれている。

20 【0032】このように軸受・軸封装置を構成している リップシール5及びフロントシャフト・ベアリング4で は、フロントシャフト・ベアリング4がシャフト11を 支持し、かつ円滑に回転させる軸受け機能をもつ。

【0033】また、リップシール5は軸封手段及び密封手段として、シャフト11とフロントハウジング100の小径円筒部105の間からフロントハウジング100内のガスが外へ流出するのを防しかつフロントハウジング100内のガスがハウジング10内へ入り込むのを防止する役目を果たす。

30 【0034】図4及び図5は本発明の圧縮機における軸 受・軸封装置の第2の実施の形態例を示している。な お、第2の実施の形態例の説明においては、第1の実施 の形態例で説明した部分と同じ機能を果たす部分につい ては同じ符号を付して説明する。

【0035】図4及び図5を参照して、シャフト11は、図4に示すように、フロントシャフト・ベアリング4を介してフロントハウジング100の小径円筒部105により回転自在に支承されている。フロントハウジング100の小径円筒部105とシャフト11との間には大径円筒部103側にリップシール5が介在されている。リップシール5はフロントシャフト・ベアリング4に一体に設けられている。

【0036】さらに、フロントハウジング100の小径 円筒部105とシャフト11との間には小径円筒部10 5の開口側にフェルトリング6が介在されている。

【0037】リップシール5及びフロントシャフト・ベアリング4はこれらで軸受・軸封装置を構成している。フロントシャフト・ベアリング4は、図5に示した拡大図によって明確に示されているように、内輪部41と、この内輪部41の外周面に所定間隔をもって同心円状に

7

設けられている外輪部43と、内輪部41及び外輪部4 3間に介在されているボール45とを有している。

【0038】内輪部41の外周面及び外輪部43の内周 面には、中央部分にボール45の一部を位置させる環状 のボール受溝41a,43aが形成されている。また、 内輪部41の外周面には、軸方向の両端側に環状にかつ 断面略 V 字形状の第1及び第2の内輪溝41b、41c が形成されている。外輪部 4 3 の内周面には、軸方向の 両端側に環状にかつ断面略 V 字形状の第1及び第2の外 輪溝43b,43cが形成されている。

【0039】内輪部41の第1の内輪溝41bと外輪部 43の第1の外輪溝43bには内輪部41及び外輪部4 3間の空間Sを塞ぐように第1のシール部材61が取り 付けられている。内輪部41の第2の内輪溝41cと外 輪部43の第2の外輪溝43cには内輪部41及び外輪 部43間の空間Sを塞ぐように第2のシール部材62が 取り付けられている。

【0040】第2の外輪溝43 c側の外輪部43には軸 方向へ突出ている係合突部43mが形成されている。係 合突部43mには、環状のリップシール5が装着されて 20 いる。

【0041】リップシール5は、環状かつ金属製の第1 のリップ部材531と、この第1のリップ部材531を 挟み込んでいる環状かつゴム製の第2のリップ部材55 1と、第2のリップ部材551の内側に設けられている 環状かつ樹脂製の第3のリップ部材571と、第1乃至 第3のリップ部材531、551、571を保持しかつ 係合突部43mに外周端が係合している環状かつ金属板 状の保持部材591とを有している。

ている保持板部531aと、この保持板部53aの外周 端から径方向へ延びている係合部531bととを有して いる。

【0043】第2のリップ部材551は、第1のリップ 部材531を挟み込んでいるリップ部551aと、この リップ部551aから係合突部43mへ延びているリッ プ係合部551bと、リップ部551aからシャフト1 1の外周面へ延びている環状部551dとを有してい

【0044】第3のリップ部材571は第2のリップ部 40 材551の環状部551d内に取り付けられており、リ ップ部551aの内面に当接している。また、第3のリ ップ部材571にはリップ部551aの外面に当接して いる面とは反対の面に環状の溝571gが形成されてい

【0045】保持部材591には、第1のリップ部材5 31のリップ係合部551bの先端面が当接しており、 第3のリップ部材571を第2のリップ部材551との 間で押さえている。なお、保持部材591には第3のリ ップ部材571の溝571gに対向する面に環状の突部 50 示した拡大斜視図である。

591fが形成されており、この突部591fが第3の リップ部材571の溝571gに嵌め込まれている。

【0046】フロントハウジング100の小径円筒部1 05の内壁面には、軸方向の中間部分に内壁面から環状 に突出している段部105eが形成されている。小径円 简部105にはシャフト大径部11b側の段部105e にリップシール5及びフロントシャフト・ペアリング4. を当接した状態で組み込んでいる。小径円筒部105に 開口側には段部105eに近傍にフェルトリング6が組 10 み込まれている。

【0047】このように軸受・軸封装置を構成している リップシール5及びフロントシャフト・ベアリング4で は、フロントシャフト・ベアリング 4 がシャフト1 1 を 支持し、かつ円滑に回転させる軸受け機能をもつ。ま た、リップシール5はシャフト11とフロントハウジン グ100の小径円筒部105の間からフロントハウジン グ100内のガスが外へ流出するのを防ぐ役目を果た す。

【0048】なお、この実施の形態例では、スクロール 型の圧縮機に採用した軸受・軸封装置を実施例とした が、軸受・軸封装置はこれに限らず、斜板式の圧縮機や その他、シャフトにおける軸受・軸封装置の構造におい ても適用できるものである。

#### [0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の圧縮機に よれば、フロントハウジングの小径円筒部とシャフトと の間に、フロントシャフト・ベアリングとリップシール とを一体に構成した軸受・軸封装置をもっているので、 シャフトに軸受・軸封装置を装着するのに 1 つの工程の 【0042】第1のリップ部材531は環状に形成され 30 みによって可能となることから、優れた組み立て性が得 られる。

> 【0050】また、ロントシャフト・ベアリングとリッ プシールとは、一体であるので、フロントハウジングの 小径円筒部を軸方向に短い寸法に設計することができ、 省スペース化を図ることができる。

> 【0051】さらに、フロントシャフト・ベアリングに は、グリースを充填する必要があないため、リップシー ル側からガス及びオイルが入ってくると、反対側からグ リースがもれてしまうということがない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の圧縮機における軸受・軸封装置の第1 の実施の形態例を示す断面図である。

【図2】図1に示した軸受・軸封装置の一部を断面して 示した拡大斜視図である。

【図3】図2に示した軸受・軸封装置の一部を断面した 分解斜視図である。

【図4】本発明の圧縮機における軸受・軸封装置の第2 の実施の形態例を示す断面図である。

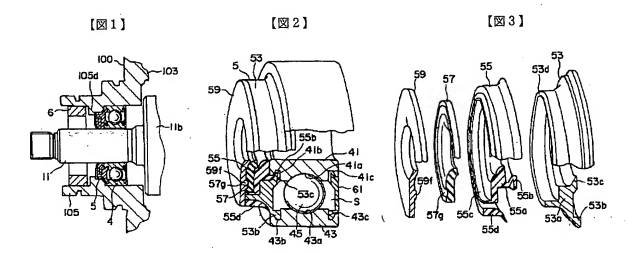
【図5】図4に示した軸受・軸封装置の一部を断面して

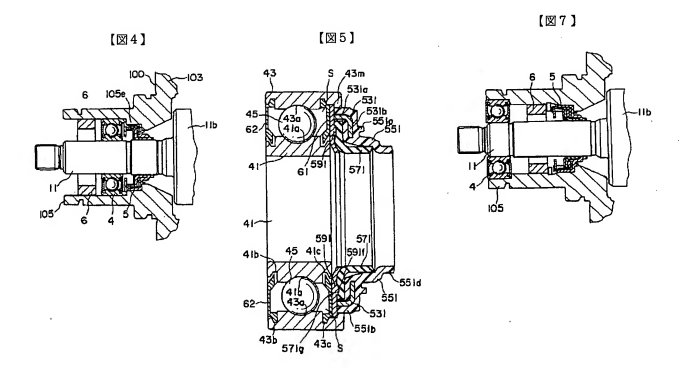
【図6】従来のスクロール型の圧縮機を示す縦断面図である。

【図7】図6に示した軸受・軸封装置の断面図である。 【符号の説明】

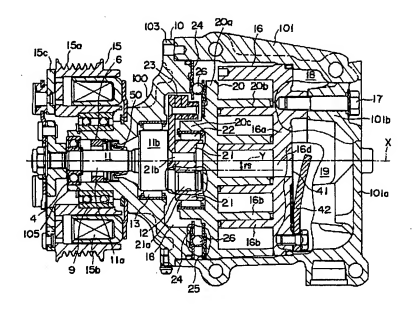
- 5 リップシール
- 10 ハウジング
- 11 シャフト
- 11b 大径円筒部
- 16 固定スクロール
- 16a 端板
- 18 吸入室
- 19 吐出室
- 20 可動スクロール
- 20a 端板

- 26 ボール
- 4 1 内輪部
- 41b 第1の内輪溝
- 41c 第2の内輪溝
- 4.3 外輪部
- 45 ボール
- 53、531 第1のリップ部材
- 55、551 第2のリップ部材
- 57 第3のリップ部材
- 10 59 保持部材
  - 100 フロントハウジング
  - 101 リアハウジング
  - 105 小径円筒部
  - 105d, 105e 段部





【図6】



# フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>
// F 0 4 C 18/02

識別記号

3 1 1

FΙ

F 0 4 C 18/02

テーマコード(参考)

3 1 1 B 3 1 1 M 3 1 1 P

Fターム(参考) 3H003 AA00 AB07 AC03 AD03 BC01

CA02 CE01

3H029 AA02 AA15 AA21 AB03 BB16

BB32 CC09 CC17 CC20

3H039 AA02 AA12 BB08 BB15 CC12

CC31 CC33

3J006 AE16 AE38

3J016 AA02 BB03 CA03 CA06